

Home

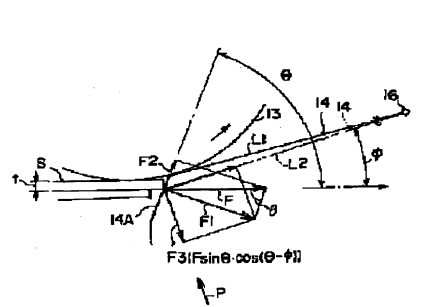






□ Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1





JP08091612 PAPER SHEET FEEDER RICOH CO LTD

Inventor(s): :SUZUKI NOBUTAKA Application No. 06236366, Filed 19940930, Published 19960409

Abstract:

PURPOSE: To provide a paper sheet feeder which can separate and deliver a paper sheet regardless of the thickness of transfer paper sheet to be delivered.

CONSTITUTION: This paper sheet feeder, which is equipped with a separation mechanism for delivering only the top one of stacked paper sheets, is provided with a paper sheet feed member 13 which can be brought into contact with the top one of transfer paper sheets S and move in a transfer paper sheet delivering direction, and an oscillatable gate member 14 which is positioned



on the front end side in the delivery direction of the transfer paper sheet S and is brought into contact with the paper sheet feed member 13 with prescribed pressure, and stop the front end in the transfer paper sheet S delivering direction. The gate member 14 is formed with an inclined surface 14A for oscillating in such a direction as a gap G which permits the top transfer paper sheet to pass between the gate member 14 and the paper sheet feed member 13 by the delivery force of the transfer paper sheet S can be set at an opposing surface to the transfer paper sheet S.

Int'l Class: B65H00356 B41J01300 B65H00306 G03G01500

MicroPatent Reference Number: 001155535

COPYRIGHT: (C) 1996 JPO









Edit Return to Search Patent List

For further information, please contact:

Technical Support | Billing | Sales | General Information

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-91612

(43)公開日 平成8年(1996)4月9日

(51) Int.Cl.⁶ 酸別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 B 6 5 H 3/56 3 3 0 G 8712-3F B 4 1 J 13/00 B 6 5 H 3/06 3 4 0 E 8712-3F G 0 3 G 15/00 5 1 4

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平6-236366

(22)出願日

平成6年(1994)9月30日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 鈴木 信隆

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式

会社リコー内

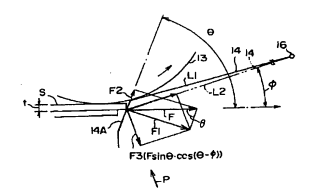
(74)代理人 弁理士 樺山 亨 (外1名)

(54) 【発明の名称】 給紙装置

(57)【要約】

【目的】繰り出される転写紙の厚さに関係なく分離繰り 出しが可能な給紙装置を提供すること。

【構成】積層された用紙のうちの最上位のもののみを繰り出す分離機構(1)を備えた給紙装置であって、転写紙(S)の最上位のものに当接して転写紙を繰り出す方向に移動可能な給送部材(13)と、転写紙(S)の繰り出し方向前端側に位置し、給送部材(13)に対して所定圧力を以て当接し、転写紙(S)の繰り出し方向前端を衝止する揺動可能なゲート部材(14)とを備え、ゲート部材(14)は、転写紙(S)と対向する面に転写紙(S)の繰り出し力により給送部材(13)との間に最上位の転写紙の通過を許容する隙間(G)を設定できる方向に揺動させるための傾斜面(14A)が形成されていることを特徴とする。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】積層された用紙のうちの最上位のもののみ を繰り出す分離機構を備えた給紙装置であって、

上記転写紙の最上位のものに当接して転写紙を繰り出す 方向に移動可能な給送部材と、

上記転写紙の繰り出し方向前端側に位置し、上記給送部材に対して所定圧力を以て当接し、上記転写紙の繰り出し方向前端を衝止する揺動可能なゲート部材とを備え、上記ゲート部材は、上記転写紙と対向する面に上記転写紙の繰り出し力により上記給送部材との間に最上位の転 10 写紙の通過を許容する隙間を設定できる方向に揺動させるための傾斜面が形成されていることを特徴とする給紙装置。

【請求項2】請求項1記載の給紙装置において、

上記ゲート部材の揺動支点が上記最上位の転写紙の繰り 出し位置よりも上方にあることを特徴とする給紙装置。

【請求項3】積層された用紙のうちの最上位のもののみ を繰り出す分離機構を備えた給紙装置であって、

上記転写紙の最上位のものに当接して転写紙を繰り出す 方向に移動可能な給送部材と、

上記転写紙の繰り出し方向前端側に位置し、上記給送部材に対して所定圧力を以て当接し、上記転写紙の繰り出し方向前端を衝止する揺動可能なゲート部材とを備え、上記ゲート部材は、上記転写紙と対向する面に上記転写紙の繰り出し力により上記給送部材との間に最上位の転写紙の通過を許容する隙間を設定できる方向に揺動させるための傾斜面を有し、この傾斜面の傾斜角度が変更可能に形成されていることを特徴とする給紙装置。

【請求項4】請求項1記載の給紙装置において、 上記ゲート部材は、着脱可能に設けられていることを特 30 徴とする給紙装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、給紙装置に関し、詳し くは、画像形成装置に用いられる給紙装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式を用いて画像形成を行なう装置には、複写機、プリンタあるいはファクシミリ装置等がある。これら各装置を含む画像形成装置では、表面に光導電性層を有する感光体が用いられ、この感光体に対して帯電工程、露光工程、現像工程および転写工程がそれぞれ実行され、転写紙等の記録媒体に対して可視像処理された画像が転写されるようになっている。上記各工程において、転写工程では、転写紙が感光体表面と接触させられ、感光体上の画像を静電転写されるようになっている。このため、画像形成装置には、転写工程処理部に向け転写紙を給送するための給紙装置が備えられている。

【0003】給紙装置は、転写紙を積載することができる給紙カセットと、この給紙カセットの先端上方に位置 50

方向に回転可能な繰り出しローラとを備えた構成のものがある。図7は、従来の給紙装置に用いられる給紙カセットと繰り出しローラとの関係を示す図であり、同図において、給紙カセット1は、上面を開放させた箱で構成され、その前端に形成された前端壁1Aにより、確しなっている。給紙カセット1内の転写紙Sは、給紙カセット1内に落ようになっている。このため、載置板2と給紙カセット1の底壁れている。このため、載置板2と給紙カセット1の底壁内面との間には載置板2を上昇させるためのバネ3が配置されている。載置板2により前端を押上げられた転写紙Sは、給紙カセット1の上方に位置する繰り出しローラ4は、給紙時、転写紙Sの最上位のものと当接して繰り出

して積載された転写紙のうちの最上位のものを繰り出す

すことができる方向に回転することができる。図7において、給紙装置には、積載されている転写紙Sの最上位のもののみを下層の転写紙Sから分離して繰り出すためのゲート部材5が設けられている。ゲート部材5は、給20 紙カセット1の前端壁1Aの前方に固定されており、繰り出しローラ4の周面との間に隙間Lが設定された上端を繰り出しローラ4に対向させている。この隙間Lは、転写紙Sの一枚のみを通過させることができる寸法に規定されている。また、ゲート部材5における給紙カセット1の前端壁に対向する面の上部には、上端に向かうに従い先細になる傾斜面が形成されている。この傾斜面

【0004】このようなゲート部材5を設ける代りに、繰り出しローラと転写紙との間、転写紙同士、そして最上位以外の転写紙とこれの下面に接触する摩擦部材との間の摩擦係数を異ならせて繰り出しローラと転写紙と間の摩擦係数を最も大きくして転写紙のうちの最上位のも

は、転写紙同士での摩擦力により重送される転写紙のう

ち、最上位のもののみが誘導されるように案内するため

ののみを下層のものから分離して繰り出すようにした構成も提案されている(例えば、特開平4-327437

号公報)。 【0005】

に形成されている。

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記構成では、繰り出しローラ周面とゲート部材の上端との間の隙間が固定されているために、この隙間以下の厚さをもつ転写紙を繰り出す場合には、重送を防止することができなかった。

【0006】本発明の目的は、上記従来の給紙装置における問題、特に、分離機構における問題に鑑み、繰り出される転写紙の厚さに関係なく分離繰り出しが可能な給紙装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため、請求項1記載の発明は、積層された用紙のうちの最

· i

3

上位のもののみを繰り出す分離機構を備えた給紙装置であって、上記転写紙の最上位のものに当接して転写紙を繰り出す方向に移動可能な給送部材と、上記転写紙の繰り出し方向前端側に位置し、上記給送部材に対して所定圧力を以て当接し、上記転写紙の繰り出し方向前端を衝止する揺動可能なゲート部材とを備え、上記ゲート部材は、上記転写紙と対向する面に上記転写紙の繰り出し力により上記給送部材との間に最上位の転写紙の通過を許容する隙間を設定できる方向に揺動させるための傾斜面が形成されていることを特徴としている。請求項2記載10の発明は、請求項1記載の給紙装置において、上記ゲート部材の揺動支点が上記最上位の転写紙の繰り出し位置よりも上方にあることを特徴としている。

【0008】請求項3記載の発明は、積層された用紙のうちの最上位のもののみを繰り出す分離機構を備えた給紙装置であって、上記転写紙の最上位のものに当接して転写紙を繰り出す方向に移動可能な給送部材と、上記転写紙の繰り出し方向前端側に位置し、上記給送部材に対して所定圧力を以て当接し、上記転写紙の繰り出し方向前端を衝止する揺動可能なゲート部材とを備え、上記ゲート部材は、上記転写紙と対向する面に上記転写紙の繰り出し力により上記給送部材との間に最上位の転写紙の通過を許容する隙間を設定できる方向に揺動させるための傾斜面を有し、この傾斜面の傾斜角度が変更可能に形成されていることを特徴としている。請求項4記載の発明は、請求項1記載の給紙装置において、上記ゲート部材は、着脱可能に設けられていることを特徴としている。

[0009]

【作用】請求項1記載の発明では、転写紙の繰り出し力 30 がゲート部材の傾斜面に作用したときに発生する分力により給送部材に当接していたゲート部材が給送部材表面から離間する。請求項2記載の発明では、ゲート部材の揺動端が給送部材の表面に対してエッジを突き当てないようにされる。

【0010】請求項3記載の発明では、転写紙の繰り出 し力による傾斜面での分力の大きさが変化する。

【0011】請求項4記載の発明では、転写紙の厚さおよび繰り出し力の大きさに応じて転写紙の通過を許容する揺動量を設定可能なゲート部材が選択される。

[0012]

4

を押上げるための圧縮パネ15を給紙力セット12の底壁内面との間に配置されている。これにより、転写紙Sは、最上位のものが繰り出しローラ13に当接することができる。転写紙Sは、従来のものと同じように繰り出し方向前端を給紙力セットの前端壁によって揃えられるようになっている。繰り出しローラ13は、転写紙Sを繰り出し方向に向け移動させる方向に回転することができ、回転時期としては、図示しない制御部からの給紙開始信号が出力された時に、転写紙Sの繰り出しが完了するまでの間、回転することができる。

【0013】ゲート部材14は、転写紙Sの繰り出し側を揺動端とする揺動部材で構成されており、揺動支点をなす支軸16が、最上位の転写紙Sの繰り出し位置よりも上方に位置している。これにより、ゲート部材14の上面が当接できるようにして、この上面から後述する傾斜面14Aに曲折する面で構成されるエッジ部が繰り出しローラ13の表面に突き当たることがないようにされている。ゲート部材14の揺動端には、装置本体の不おり、この圧縮バネ17によりゲート部材14の揺動端が緩り出しローラ13と当接する向きに揺動することができるようになっている。ゲート部材14の初期状態に、繰り出しローラ13の表面に揺動端の上面が当接した状態とされている。

【0014】ゲート部材14の揺動端には、傾斜面14Aが形成されている。傾斜面14Aは、転写紙Sの繰り出し方向が水平方向であるとすると、その水平方向に対して60~80度の角度(θ)を以て形成されている。このような傾斜面の角度(θ)は、後述するゲート部材14が繰り出しローラ13から離間する際の力配分を良好に行なわせるために設定されている。

【0015】ゲート部材14は、初期状態から転写紙S の通過を許容するための隙間を形成することができるよ うになっている。以下、図2において、その原理につい て説明する。まず、転写紙S間での摩擦力に対して繰り 出しローラ13と転写紙Sとの間の摩擦力の方が強い関 係を設定されている。これにより、繰り出しローラ13 が回転すると、転写紙同士が引き摺られるものの、最上 位の転写紙Sが繰り出しローラ13の回転方向に順じて 40 繰り出されることになる。繰り出された転写紙Sが傾斜 面14Aに衝突した時に傾斜面14Aに発生する力(便 宜上、繰り出し力Fとする) は、傾斜面14Aにおい て、繰り出し力Fからの分力F1(Fsinθ)、F2 (F c o s θ) をそれぞれ発生させる。分力F1は、傾 斜面14Aに対して直角な方向の力であり、分力F2 は、傾斜面と平行な力である。これら分力のうち、傾斜 面と直角な方向の分力F1からは、繰り出しローラ13 とゲート部材14の揺動端との間に転写紙Sを通過させ ることができる隙間を形成するための分力が発生する。

L1で示す位置)から転写紙Sの厚さtに相当する隙間 ┻を形成するためにゲート部材14が繰り出しローラ13 ●●から離間する位置(図2中、符号L2で示す位置)に向 け揺動させられるための開放力F3(F1cos(θφ) = F s i n θ · c o s (θ - φ)) が分力F 1 から 発生する。この分力F3がゲート部材14の回転力とな り、しかも、圧縮バネ17の力(P)よりも大きい場合 には、ゲート部材14の揺動端が繰り出しローラ13の 周面から離れ、転写紙Sの一枚分のみの通過を許容する 隙間を形成することができる。

【0016】本実施例は以上のような構成であるから、 初期状態にあるゲート部材14は、その揺動端が繰り出 しローラ13の表面に当接することにより、繰り出しロ ーラ13の回転力を用いないときの転写紙8の不用意な 繰り出しが阻止される。繰り出しローラ13により転写 紙Sの繰り出しが行なわれる時には、初期状態にあるゲ ート部材14が、図2に示した原理に基づいて最上位の 転写紙Sのみを繰り出せる隙間を繰り出しローラ13と の間に形成される。図3は、転写紙Sを繰り出すための 隙間 (L0) が形成され始める繰り出し開始状態を示し 20 ており、この状態では、繰り出しに必要な回転力F3が ゲート部材14の揺動端を加圧している圧縮バネ17の 弾性力よりも強くなっている(F3>P)。ゲート部材 14と給送ローラとゲート部材14との間に転写紙Sの 繰り出し用隙間が形成されると、最上位に位置する転写 紙Sが繰り出しローラ13の回転力によって繰り出され るが、転写紙Sの先端が繰り出しローラ13とゲート部 材14の揺動端との間の隙間を通過した後は、転写紙S の先端が傾斜面14Aに衝突することがないので、圧縮 バネ17の弾性力 (P) によって揺動端が転写紙Sの下 30 面に当接し、下層の転写紙Sの繰り出しを阻止する(F 3 < P)。この状態が図4に示されている。

【0017】本実施例によれば、ゲート部材14の傾斜 面に作用する転写紙の繰り出し力のみで一枚のみの転写 紙の繰り出しを可能にすることができる。また、一枚の み繰り出された転写紙以外の下層に位置する転写紙は、 ゲート部材14の揺動端に作用している圧縮バネの力に よって阻止することができる。

【0018】次に図5および図6において本発明に係る 給紙装置に別実施例を説明する。図5は、ゲート部材1 4の傾斜面14Aの角度を変更できるようにした構成を 示している。ゲート部材14は、揺動端側にスリット1 4 Bが形成され、そのスリット1 4 Bのうちの傾斜面1 4 A側には雌ネジが形成されている。このスリット14 Bには、それを横断する状態でボルト18が挿通され、 ボルト18側のネジがゲート部材14の傾斜面14A側 の雌ネジに捩じ込まれている。これにより、ポルト18 の締結状態を変更することにより、スリット14日の幅 が変化するのに応じて傾斜面 1 4 Αの角度 (θ) を変化 させることができる。

【0019】図6は、ゲート部材14を交換できる構成 を示している。給紙カセット12は、図示しない画像形 成装置本体内で水平方向に摺動することができるように なっており、これにより、繰り出しローラ13に対して 接近若しくは離間することができるようになっている。 ゲート部材14は、揺動支点をなす支軸16が給紙カセ ット12に形成された支持部12Aの凹部12B内に配 置され、上面から弾性部材19によって押圧支持されて いる。弾性部材19は、給紙カセット12の支持部12 10 Aに基端をビス20によって固定された片持ち梁部材で あり、その自由端によりゲート部材14が揺動できると ともに抜け止めできる程度の圧力を以て支軸16を押圧 している。図6に示す構成では、ゲート部材14の傾斜 面14Aの角度を変更する場合には、弾性部材19を外 してゲート部材14を交換することができる。図6に示 した構成では、給紙力セット12を移動させる代りに、 図中、二点鎖線で示すように、繰り出しローラ13を移 動させるようにしてもよく、さらには、両者を共に移動 できるようにしてもよい。図5および図6に示した構成 では、転写紙Sの通過を許容する隙間を形成する際に、 転写紙の繰り出し力が最も有効に作用する角度に設定す ることが可能になる。

[0020]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、給送部材 に当接しているゲート部材が転写紙の繰り出し力が傾斜 面に作用した時に発生する分力により給送部材から離間 するので、転写紙の厚さに関係なく一枚毎の繰り出しが 可能になる。請求項2記載の発明によれば、ゲート部材 の揺動端が給送部材の表面に対してエッジを突き当てな いようにされるので、給送部材の表面の損傷を防止して 正確な転写紙の繰り出しを行なうことが可能になる。請 求項3記載の発明によれば、転写紙の繰り出し力による 傾斜面での分力の大きさが変化するので、紙の厚さに応 じて繰り出し力による紙の通か要隙間を設定することが 可能になる。

【0021】請求項4記載の発明によれば、転写紙の厚 さおよび繰り出し力の大きさに応じて転写紙の通過を許 容する揺動量を設定可能なゲート部材が選択されるの で、紙の厚さに応じて、その紙の一枚のみの通過を許容 できる隙間の設定が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る給紙装置に用いられる分離機構の 要部を示す模式図である。

【図2】図1に示した分離機構の動作原理を説明するた めの模式図である。

【図3】図2に示した分離機構の一態様を示す模式図で

【図4】図1に示した分離機構の他の態様を示す模式図 である。

【図5】図2に示した分離機構の別実施例を示す模式図 50

である。

【図6】図2に示した分離機構の他の実施例を示す模式

図である。

【図7】従来の給紙装置における分離機構を示す模式図 である。、

【符号の説明】

10

分離機構

1 2

給紙カセット

1 2 A

支持部

【図1】

給送部材をなす給送ローラ

1 4

ゲート部材

14A

傾斜面

1 4 B

1 3

スリット

16 1 7 ゲート部材の揺動支点をなす支軸 ゲート部材を急総部材に当接させるための

バネ

18

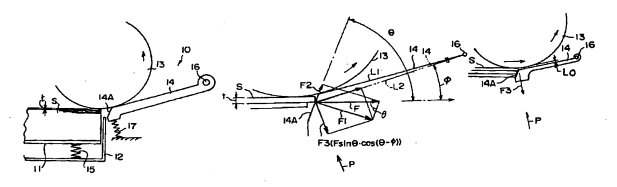
弹性部材

ボルト

【図2】

19

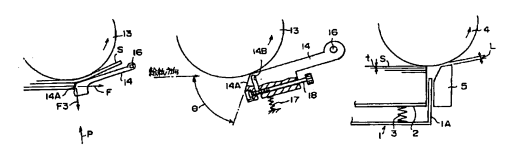
[図3]



[図4]

【図5】

【図7】



【図6】

